



HFB ENGINEERING GMBH

TEST AND CERTIFICATION INSTITUTE FOR CONSTRUCTION PRODUCTS



NB 1034



SAC 05

CERTYFIKAT zgodności zakładowej kontroli produkcji

Nr 1034 – CPR – 1276 / 2 / 2016

Zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 305/2011 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 9 marca 2011 (rozporządzenie o wyrobach budowlanych – CPR) niniejszy certyfikat obowiązuje dla wyrobu budowlanego

**Płyty OSB, typu
„SWISS KRONO OSB/3“
(klasa techniczna OSB/3 według EN 300 – zakres grubości 8 do 25 mm);**

**zgodnie z charakterystyką właściwości dla płyt drewnopochodnych stosowanych w
budownictwie, jak przedstawiono w załączniku 1 niniejszego certyfikatu**

wyrób wprowadzony do obrotu przez

**SWISS KRONO sp. z o. o.
ul. Serbska 56; 68-200 Żary; Polska**

i wyprodukowany w zakładzie

**SWISS KRONO sp. z o. o.
ul. Serbska 56; 68-200 Żary; Polska**

Niniejszy certyfikat poświadcza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych opisane w aneksie ZA normy zharmonizowanej

EN 13986:2004+A1:2015

zgodnie z systemem 2+ mają zastosowanie i że

zakładowa kontrola produkcji spełnia wszystkie zdefiniowane w nim wymogi.

Niniejszy certyfikat pozostanie ważny tak długo, dopóki nie zmienią się wymienione w normie zharmonizowanej wymogi dotyczące metod badania i/lub wymagania zakładowej kontroli produkcji, które są wykorzystywane do oceny deklarowanych właściwości i dopóki wyrób i warunki produkcyjne w zakładzie nie ulegną istotnej zmianie.

Ważność tego certyfikatu będzie potwierdzona przez raport certyfikacyjny wydawany co sześć miesięcy przez laboratorium certyfikujące.

Lipsk, dnia 01.10.2016



mgr inż. L. Röwer
Dyrektor Jednostki Certyfikacyjnej

Załącznik 1 do

C E R T Y F I K A T

zgodności zakładowej kontroli produkcji

Nr 1034 – CPR – 1276/2/2016

Wyrób budowlany: Płyty OSB, typu
 "SWISS KRONO OSB/3"
 (klasa techniczna: OSB/3)

EN 13986; Charakterystyka właściwości wymaganych dla płyt drewnopochodnych stosowanych w budownictwie			
Płyty drewnopochodne na elementy konstrukcyjne do użytkowania wewnętrznego w warunkach wilgotnych tab. 4.2	Płyty drewnopochodne do użytku wewnętrznego stosowane na konstrukcyjne poszycie podłogi i dachu opartego na belkach oraz poszycie ściany szkieletowej tab. 4.7		
	Poszycie podłogi na legarach	Poszycie dachu na belkach	Poszycie ściany szkieletowej
8 do 25 mm	12 mm z wpustem/piórem	12 mm 15 mm 18 mm z i bez wpustu/pióra	12 mm bez wpustu/pióra

